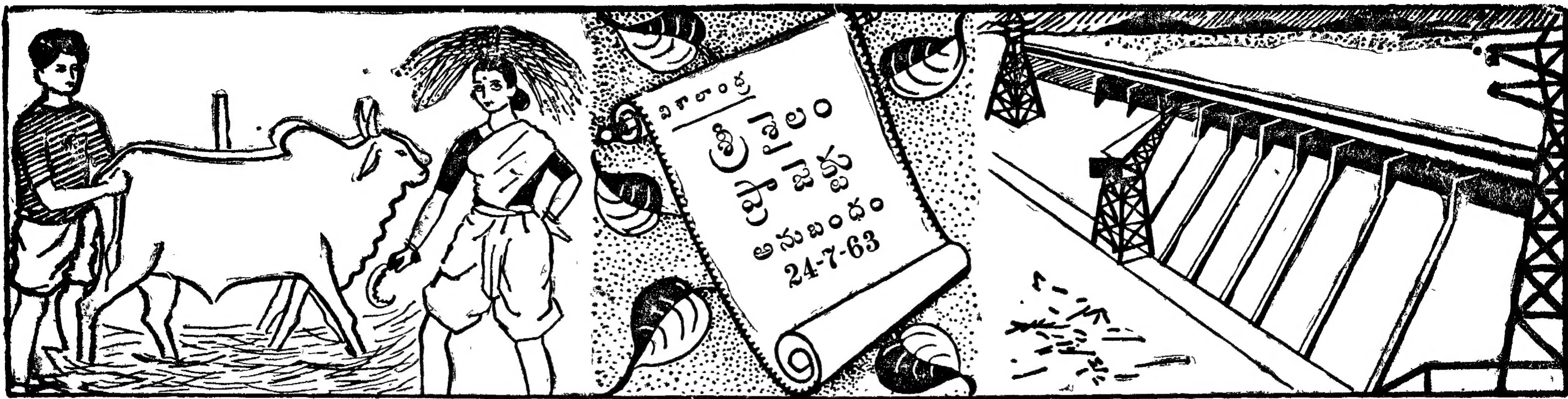


గాను అని చాచివేసికొని, నడు
 బాడే భారతీయ దార్శనీకులు
 విద్యార్థులను ఆకర్షించి వాని
 వారిని, ఫిరంగి కట్టిన అడవి వలె
 అడవి పట్టిన ముఠా ప్రవేశించినవని
 దీని 1958 లో ఇంచేరినది
 ఫిరంగిని పోలీసులూ తిరస్కరించుకొ
 నుచున్నారని కానవచ్చి అప్పటికి
 ఈ పరిణామము అప్పుడొకరినొక
 దిద్దిన పరిమితికై అర్థమైనది

కూర్చున్నాడని తెలిసికొని దీనిని
 తీసివేసి పరిశోధనకు తెచ్చివేసి
 గాన, గత దినముల నామము (పీ
 రామాకృష్ణుని పేరిట) గ్రంథం
 గానీ గ్రంథము 18 వ దినమున వ్రాసిన
 వివరములను వివరించుచున్నాడు



తెలుగుసీమకు 465వేలకిలోవాట్ల విద్యుత్తు ప్రసాదించే శ్రీశైలంప్రాజెక్టు కొండలు-కోనల్లో గలగలమని జాలువారుతున్న కృష్ణానదివద్ద శ్రీ నెహ్రూచే శంకుస్థాపన

బాలారిష్టాలు దాటి కార్యరూపం ధరిస్తున్న శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు పుట్టుపూర్వోత్తరాలు

శ్రీశైలం జలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు ప్రధాని నెహ్రూ సేతు ప్రారంభోత్సవం జరుపుతున్నారు. నదీ గర్భంనుండి 400 అడుగుల ఎత్తు వుండే ఈ దాము నిర్మాణంవలన 4,65,000 కిలోవాట్ల విద్యుత్తు కి ఉత్పత్తి కాగలదని, దీనికి రూ 42 కోట్లు ఖర్చవుతుందని అంచనా.

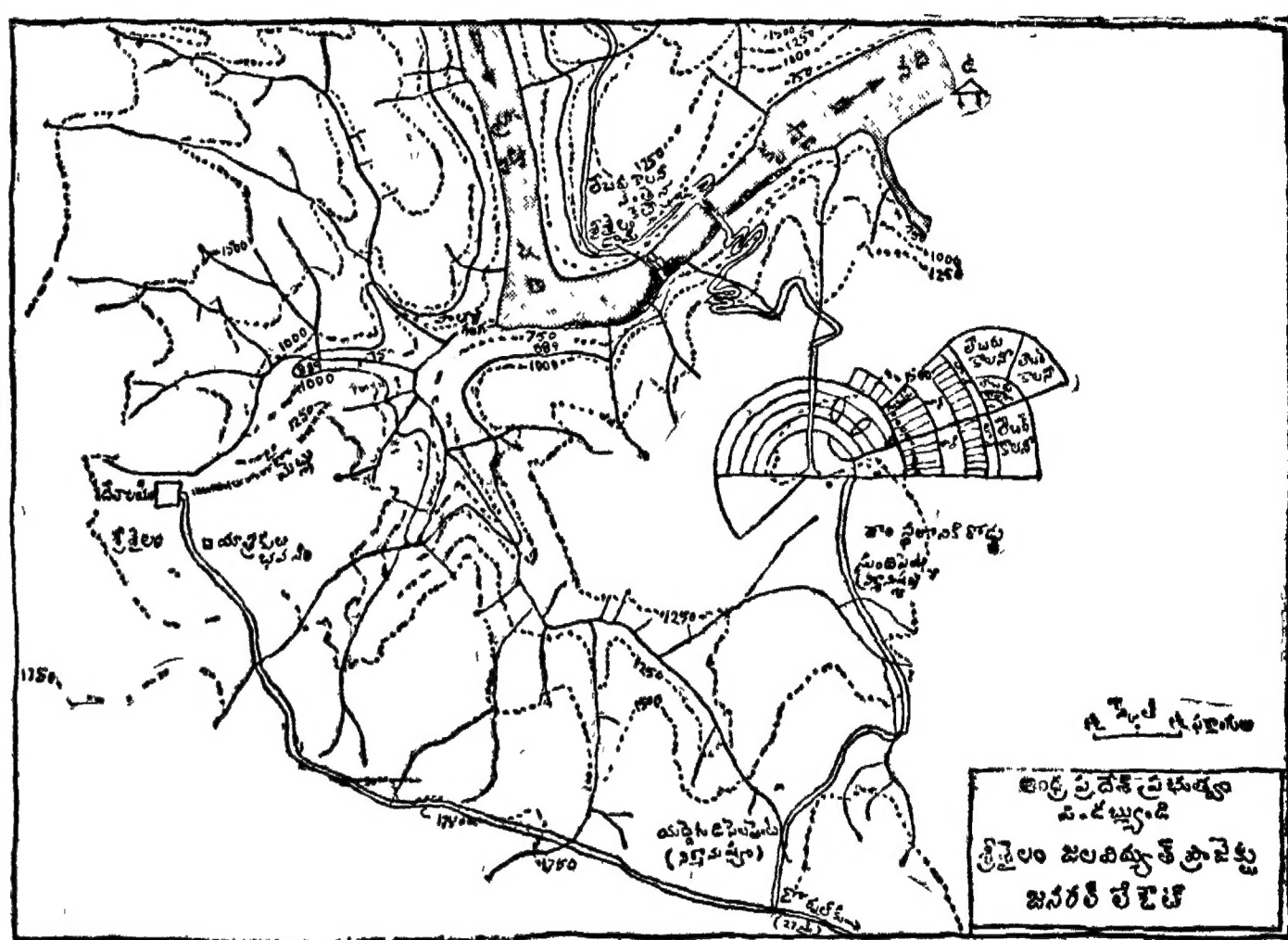
మృదాంగుల వజ్రాక్షి దేవి మాత కుమారిని దేవాలయం వద్ద ఉంచుతూ ఆరగార మ్మదామ ప్రభుత్వం లో మంత్రి అయిన శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి.



దాము నిర్మాణం కర్నూలు జిల్లాలోని శ్రీశైలం జలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి.

దాము నిర్మాణం కర్నూలు జిల్లాలోని శ్రీశైలం జలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి.

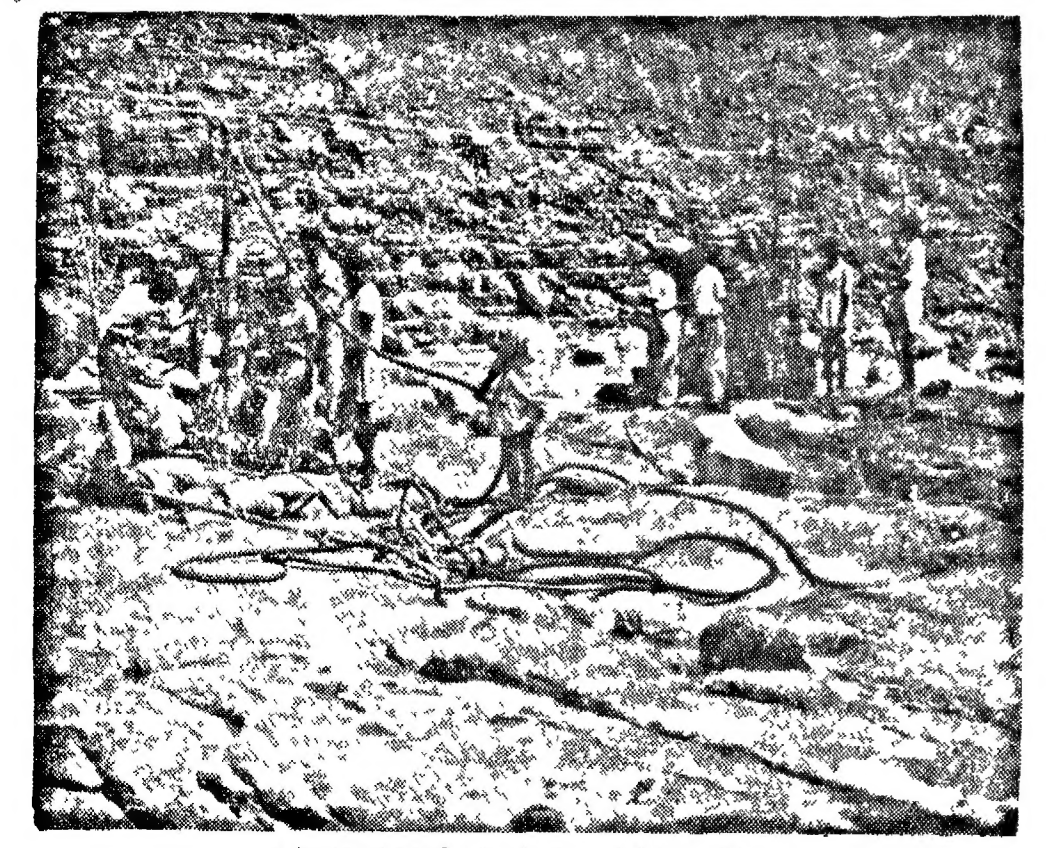
ఈ ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి.



దాము నిర్మాణం కర్నూలు జిల్లాలోని శ్రీశైలం జలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి. 1903-10 సంవత్సరం నాటి ప్రాజెక్టు నిర్మాణం వలన దానిని పూర్తిగా మార్చివేయాలి.

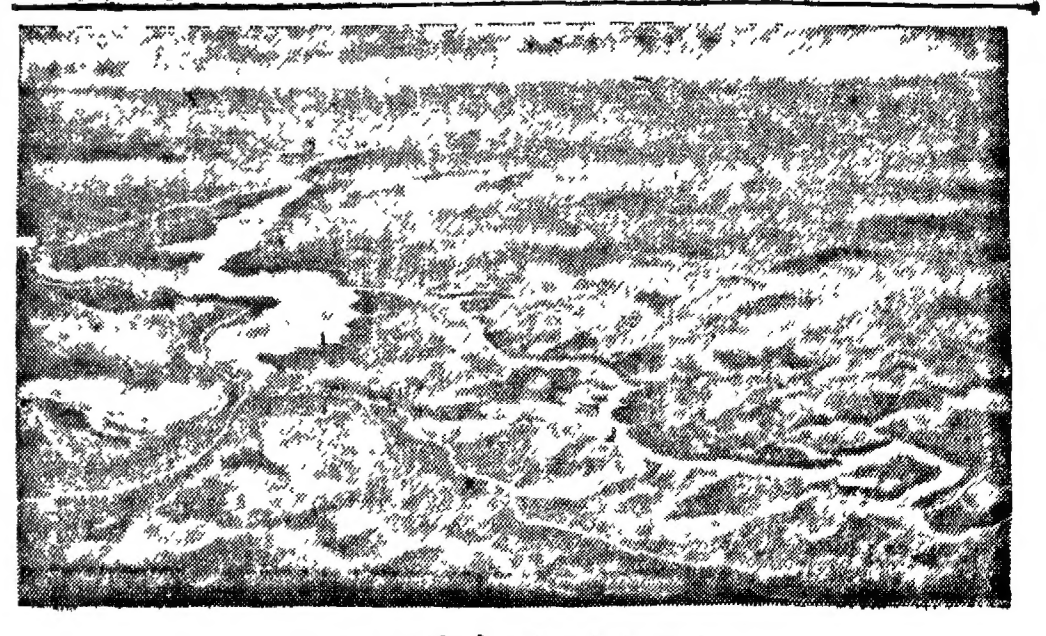


శ్రీశైలం
భారత, రామాయణాల్లో నిర్దేశించినట్లుగా గణపతిశిల్పం, అక్కడి ఉపదేవులు, కందమూలాదులు, ఉదకాలు, పుష్పక నర్మదాగ నెహ్రూజీని రసాయనావధూత్తున నిర్దేశనాద్వారా, జ్ఞానానందనాథ, చైతన్యనాథ, శ్రీమత, సత్యనాథాది వీధులు తమతమ గ్రంథాల్లో వేసేళ్ళు కొనియోగిత శిలేల శ్రీశైలం.
ఇది మాధుర్యమంతరిన నల్లమల అడవులలో మహావృక్ష వర్షవశిష్టాలమధ్య చక్రాకారంగా ఏర్పడివున్నది.
అక్కడ, చంద్రగుప్తుడు నిర్మించిన కోటలు నేటికీ నాటి శిల్పనాటక శిలేతనాలుగా ఉత్తర, తక్కువ వర్షవాళ్ళో ప్రత్యక్షమవుతున్నాయి.
పొల్లారికి సోమనాథకవి, కండికారాళ్ళు చరిత్రలో వర్ణించినట్లు :-
“చేదుకో చేదుకో శ్రీగిరినాథ,
చేదుకో మల్లయ్యో చేదుకోమృదును
వర్షవశ్యా మమ్ము శాలింపుమను”
“ప్రాకృతమ నెక్కువ వాడెయికోనును
తీర్చుమ మోక్షాశ్రియమొకొనును
తంతువు వ్రాలమ వొంగును అనులు
జెంగును నొండొరు జెయ్యుడికొనును”
వీధి శీర్షయాత్రగా శ్రీశైలం వచ్చెడి అనం వెలు, ఉదలు.
అట్టి శ్రీశైలంలో కాలక్రమేణా అనేక సౌకర్యాలు, నదు పాయలు నమకారంతో పాటు, ఎన్నో వీధుగా అంత్ర ప్రకాశితం తమమచ్చేస్తున్న అలవిద్యుత్ ప్రాజెక్టు నేడు ప్రధాని నెహ్రూ శంకుస్థాపన మహోత్సవం జరుపుతున్నాడు.



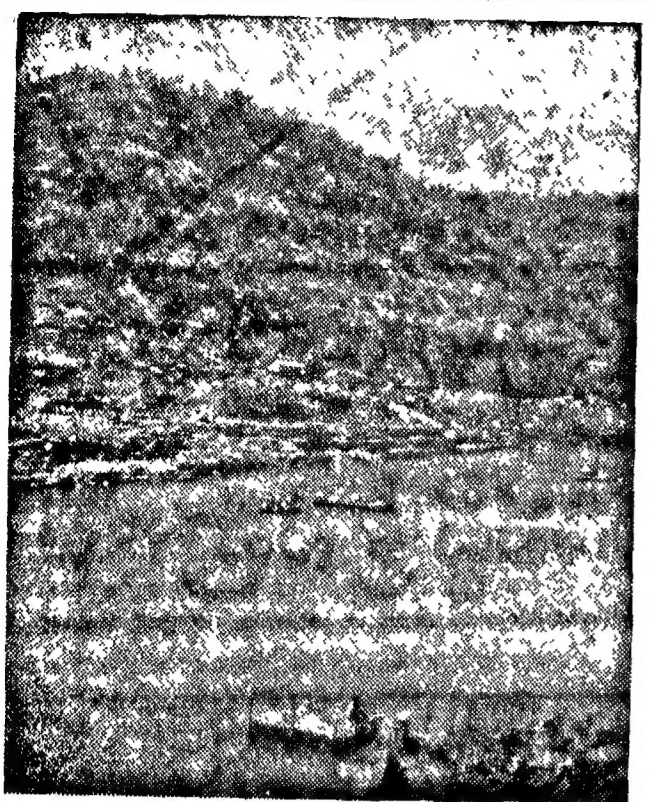
శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు ముఖ్య విశేషాలు

కర్నూలు నుండి శ్రీశైలం దూరం	112 మైళ్లు
నిర్దేశించిన నుండి శ్రీశైలానికి కృష్ణానది పొడుగు	54 "
శ్రీశైలం - నాగార్జునసాగర్	64 "
నాగార్జునసాగర్ - పులిచింతల	55 "
పులిచింతల - విజయవాడ	52 "
శ్రీశైలానికి ఎగువను కృష్ణా లోయ విస్తీర్ణం	79,520 చ. మైళ్లు
వివాదిత భాగాల వర్షపాతం	25-40 అంగుళాలు
విజయవాడ అనంతపురం వరదనీరు	10,60,000 క్యూ.మీ.లు
శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు ఖర్చు అంచనా	రూ 42 కోట్లు
డామ్ - రిజర్వాయరు	
నగలు పూడి లెవెల్	555 అడుగులు
నామ్య లోయనీ చోటు	502 "
నిండు రిజర్వాయర్ లెవెల్	885 "
" కనీస లెవెల్	854 "
వినియోగించే నీరు	686 క.కో. ఘన అడుగులు
విద్యుత్ యంత్రాలు	
4 పెన్ స్టాక్ లు	22 అడుగుల గొట్టాలు
శ్రీశైలం యంత్రాల కేంద్రం	1,10, 2,50, 3,50, 4,50
మరో కి యంత్రాలకు అవకాశం	



ప్రాజెక్టు నిర్మాణం నిర్వహిస్తున్న ఇంజనీర్లు

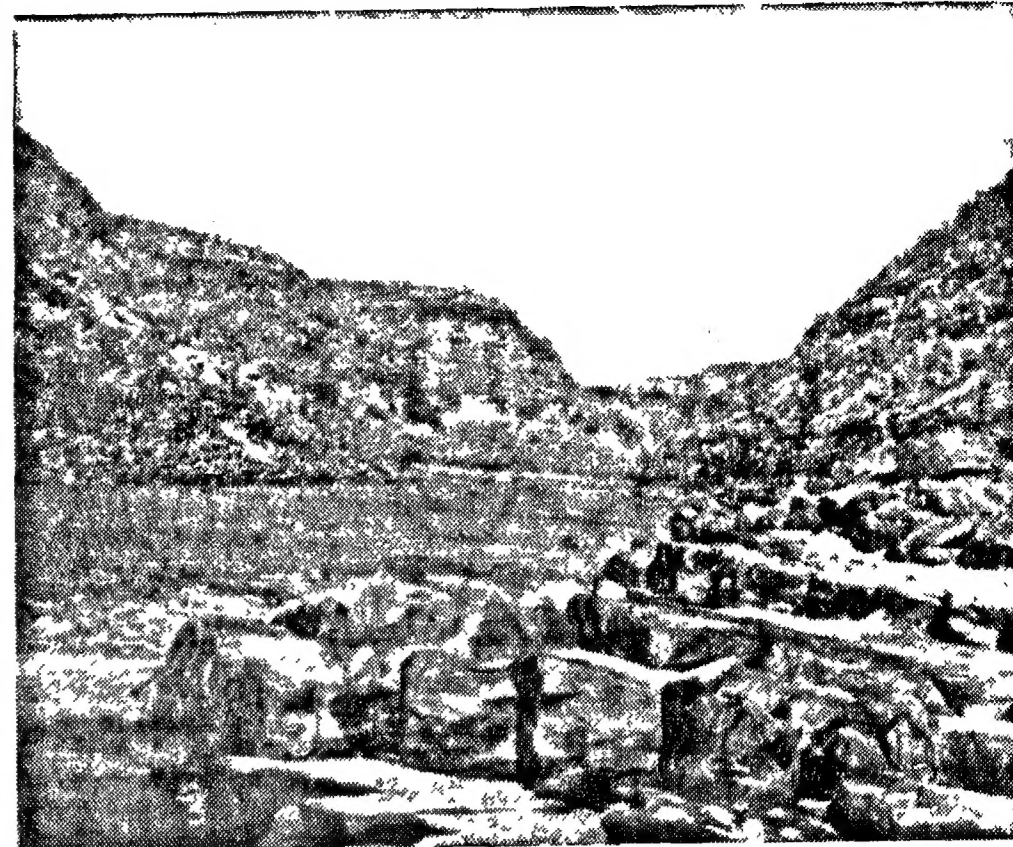
శ్రీశైలం ప్రాజెక్టు నిర్మాణాన్ని పర్యవేక్షించే ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు.



విద్యుత్తును నిర్మించే ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు

సభలు - సమావేశాలు

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు.

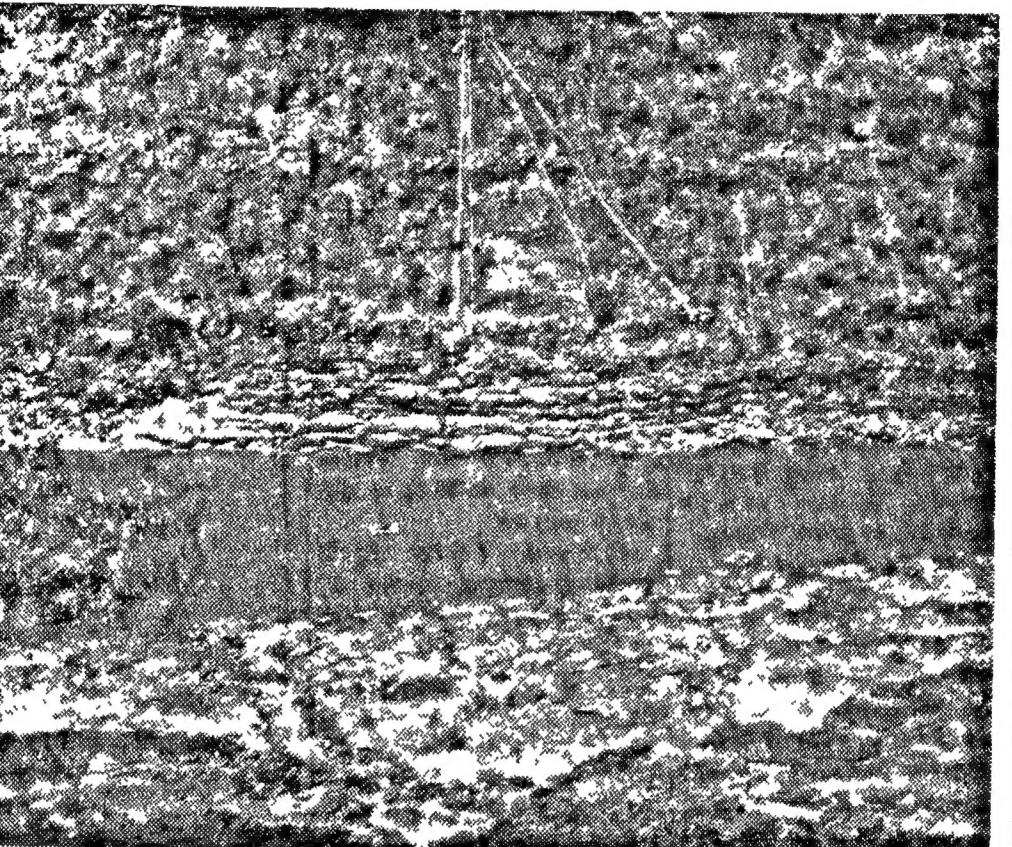


ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు.

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు.

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు.



ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు. ఈ ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్న ఇంజనీర్లు ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలోని వివిధ స్థానాలలో పనిచేస్తున్నారు.

WE HAVE HAD THE PLEASURE OF Doing Major Building Works at SRISAILAM HYDRO-ELECTRIC PROJECT SRISAILAM

We take this opportunity to convey our Best Wishes to
SRISAILAM HYDRO-ELECTRIC PROJECT
ON THE OCCASION OF THE INAUGURATION OF THE PROJECT BY
SHRI PANDIT JAWAHARLAL NEHRU
PRIME MINISTER OF INDIA

P. W. D. CONTRACTOR

GOLLAMUDI ADIREDDY
GOLLAMUDIVARI STREET
KOTTAGOLLAMPET, KAVALI
NELLORE DISTRICT

